

ASUS Zenbook Duo UX8407AA-SN481WS Intel Core Ultra 9 386H Laptop 35,6 cm (14") Touchscreen 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Nederlands Grijs

Merk : ASUS

Productfamilie: Zenbook

Artikelcode: 90NB16V1-M00T30

Productnaam : UX8407AA-SN481WS



Intel Core Ultra 9 386H (18MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 14" 3K 2880 x 1800 OLED Touch, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[ASUS Zenbook Duo UX8407AA-SN481WS Intel Core Ultra 9 386H Laptop 35,6 cm \(14"\) Touchscreen 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Home Nederlands Grijs:](#)

Twee schermen, één apparaat

De essentie van een werkruimte met twee schermen, elegant geïntegreerd in één apparaat.

De vertrouwdheid van twee schermen, maar volledig geïntegreerd. Geniet van je uitgebreide desktopervaring, nu ultradraagbaar, duurzamer en volledig meeslepend.

- Ceraluminum: 30% lichter en 3x sterker dan aluminium
- Batterijduur voor de hele dag & snelladen
- ASUS Lumina OLED Display

Design		Opslagmedia	
Kleurnaam	Moher Gray	SSD capaciteit	1 TB
Type product *	Laptop	SSD interfaces	PCI Express 4.0
Kleur van het product *	Grijs	NVMe	✓
Vormfactor *	Convertible (afneembaar)	SSD-vormfactor	M.2
Materiaal behuizing	Aluminium, Magnesium	Soort optische drive *	✗
Display achterzijde materiaal	Magnesium	Grafisch	
Markt positionering	Thuis	Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar
Introductie jaar	2026	Ingebouwde grafische adapter *	✓
Beeldscherm		Interne-GPU-fabrikant	Intel
Beeldschermdiagonaal *	35,6 cm (14")	Aparte grafische adapter *	✗
Resolutie *	2880 x 1800 Pixels	Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics
Touchscreen *	✓	On-board graphics adapter model *	Intel Graphics
HD type	3K	Versnelling van straaltracering	✓
Soort paneel	OLED	Audio	
Beeldscherm, aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	Audiosysteem	Smart Amp
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Ingebouwde microfoon	✓
Beeldoppervlakte	Glans	Camera	
Helderheid	500 cd/m ²	Camera voorzijde	✓
Maximale helderheid van het scherm (HDR)	1000 cd/m ²	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
RGB-kleurruimte	DCI-P3	Voorcamera HD-type	Full HD
Kleurbereik	100 procent	Infrarood (IR) camera	✓
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Netwerk	
Beeldschermreactietijd rise/fall	0,2 ms	Wifi-standaard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maximale refresh snelheid	144 Hz	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typische contrastverhouding	1000000:1	Mobiele netwerkverbinding *	✗
HDR-ondersteuning	✓		
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR True Black 1000		

Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Soort antenne	2x2
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 9	Ethernet LAN	✗
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (serie 3)	Bluetooth	✓
Processormodel *	386H	Bluetooth-versie	5.4
Aantal processorkernen	16	Poorten & interfaces	
Processor aantal threads	16	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A	1
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	Aantal HDMI-poorten *	1
Prestatiekernen	4	HDMI versie	2.1
Efficiënte kernen	8	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Cores met laag energieverbruik	4	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,9 GHz	Toetsenbord	
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz	Aanwijsapparaat	Touchpad
Maximale turbosnelheid van cores met laag energieverbruik	3,5 GHz	Numeriek toetsenblok *	✗
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,1 GHz	Toetsenbordindeling	QWERTY
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,6 GHz	Taal toetsenbord	Nederlands
Basissnelheid van cores met laag energieverbruik	1600 MHz	Software	
Processor cache	18 MB	Architectuur besturingsstelsel	64-bit
Processor cache type	Smart Cache	Trial-software	Microsoft 365 Personal 1-year included (with 1TB of cloud storage) *Activation required with 6-months of Windows activation date.
Processor socket	FCBGA2540	Inclusief besturingsstelsel *	Windows 11 Home
Processor basisvermogen	25 W	Meegeleverde software	3-Month GoPro Premium+ Subscription 1-Month Membership of Adobe Creative Cloud All Apps, Individual. The redemption duration from September 15, 2021 to August 31, 2026.
Maximaal turbovermogen	80 W	Accu/Batterij	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Sparsity-ondersteuning	✓	Aantal batterijcellen	4
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Batterijcapaciteit *	99 Wh
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Energie	
NPU-prestaties tot	50 TOPs	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
GPU-prestaties tot	40 TOPs	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Geheugen		USB Type-C-oplaadpoort *	✓
Intern geheugen *	32 GB	USB Power Delivery (USB PD)	✓
Intern geheugentype	LPDDR5x-SDRAM	Beveiliging	
Geheugen form factor	On-board	Gezichtsherkenning	✓
Maximum intern geheugen *	32 GB	Windows Hello	✓
Opslagmedia		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Duurzaamheid	
Opslagmedia *	SSD	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Gewicht en omvang	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Breedte	310,1 mm
		Diepte	208,6 mm
		Hoogte (voorzijde)	1,96 cm
		Hoogte (achterzijde)	2,34 cm
		Gewicht *	1,65 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief AC-adapter *	✗
		Styluspen	✓



4711636585408



0199291585409



199291585409

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.